



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT OGRÄS 2013

L5-840

Utskrift: 2013-09-26 SIDA 1

Skåneförsöken
PLAN: L5-840-13 Ogräsbekämpning i ensilagemajs
ADB-NR: 152472
LÅN-FNR: LB-216-2013
FÖRSÖKSVÄRD: Anders Sasseresson
ADRESS: Ö. Herrestad, Gärnsnäs, Gärnsnäs

Ansvarig för serien:
Utföraransvarig:

Mattias Zetterstrand 044-229902, 0708-945352
Ingrid Hansson 0708-94 53 79

GRÖDA:	Ensilagemajs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Ampezzo	2-7	2013-05-21	13	2013-04-25	Nötgödsel fast	30000			
SÅDD:	2013-05-03	7 radhackning	2013-06-05	16	2013-04-30	NS-27-4	325	88		
FÖRFRUKT:	Majs	2-6	2013-06-06	16	2013-05-03	MAP	100	12	23	

JORDART:
MULLHALT:
LERHALT:

pH:
P-AL:
K-AL:
Ca-AL:
Mg-AL:
K/Mg:

FÖRSÖKSLED:

- 1 Obehandlat
- 2 30g TitusWSB + 11,25g Harmony50SX + v T1) 20g TitusWSB + 7,5g Harmony50SX + v T2)
- 3 50gMaisT + 0,67 MaisO +0,5 Callisto T1) 50gMaisT + 0,67 MaisO 0,3 Starane 180 T2)
- 4 50gMaisT+0,67MaisO+11,25Harmony50SX+0,3Call T1) 50gMaisT+0,67MaisO+0,5Callisto T2)
- 5 0,5Callisto+11,25+Harmony50SX+ vätm T1) 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
- 6 0,75Callisto T1) 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
- 7 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T1) Radhackning T2)

Tidpunkt 1 = Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad
Tidpunkt 2 = 10-12 dygn efter T1

STDEV%
PROB F1

Målla	Rel	Målla	Rel	Stat:	Målla	Rel	Natt-	Rel	Natt-	Rel
st/m2	tal	fältv	tal	Frekv	CHES	tal	skatta	tal	skatta	tal
07-23		g/m2		% av	g/m2		st/m2		fältv	
		07-23		block	geom.		07-23		g/m2	
									07-23	
49,8	100	1448,0	100	100	1369,6	100	3,3	100	56,0	100
0,3	1	0,3	0	25	1,0	0	6,0	185	45,8	82
0,3	1	7,3	1	25	29,0	2	0,0	0	0,0	0
0,3	1	0,3	0	25	1,0	0	0,0	0	0,0	0
0,0	0	0,0	0	0	0	0	0,3	8	1,5	3
0,0	0	0,0	0	0	0	0	0,0	0	0,0	0
0,8	2	1,0	0	50	1,7	0	0,3	8	1,0	2
					51,7					
					.0004					

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT OGRÄS 2013

L5-840

Utskrift: 2013-09-26 SIDA 2

Skåneförsöken
PLAN: L5-840-13 Ogräsbekämpning i ensilagemajs
ADB-NR: 152472
LÅN-FNR: LB-216-2013
FÖRSÖKSVÅRD: Anders Sassetsson
ADRESS: Ö. Herrestad, Gärnsnäs, Gärnsnäs

Ansvarig för serien:
Utföransvarig:

Mattias Zetterstrand 044-229902, 0708-945352
Ingrid Hansson 0708-94 53 79

GRÖDA:	Ensilagemajs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Ampezzo	2-7	2013-05-21	13	2013-04-25	Nötgödsel fast	30000			
SÅDD:	2013-05-03	7 radhackning	2013-06-05	16	2013-04-30	NS-27-4	325		88	
FÖRFRUKT:	Majs	2-6	2013-06-06	16	2013-05-03	MAP	100		12	23

JORDART:
MULLHALT:
LERHALT:

pH:
P-AL:
K-AL:
Ca-AL:
Mg-AL:
K/Mg:

FÖRSÖKSLED:

- 1 Obehandlat
- 2 30g TitusWSB + 11,25g Harmony50SX + v T1) 20g TitusWSB + 7,5g Harmony50SX + v T2)
- 3 50gMaisT + 0,67 MaisO +0,5 Callisto T1) 50gMaisT + 0,67 MaisO 0,3 Starane 180 T2)
- 4 50gMaisT+0,67MaisO+11,25Harmony50SX+0,3Call T1) 50gMaisT+0,67MaisO+0,5Callisto T2)
- 5 0,5Callisto+11,25+Harmony50SX+ vätm T1) 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
- 6 0,75Callisto T1) 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
- 7 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T1) Radhackning T2)

Tidpunkt 1 = Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad
Tidpunkt 2 = 10-12 dygn efter T1

STDEV%
PROB F1

Stat: Frekv % av block	Natt- skatta SOLNI g/m2 geom.	Rel tal	Våtarv		Våtarv		Stat: Frekv % av block	Våtarv	Rel tal	Åker- binda st/m2 07-23
			st/m2 07-23	Rel tal	fältv g/m2 07-23	Rel tal				
75	44,5	100	29,0	100	378,5	100	100	341,3	100	5,3
75	49,5	111	85,3	294	378,0	100	100	366,0	107	0,3
0			0,0	0	0,0	0	0			1,0
0			0,0	0	0,0	0	0			4,5
25	6,0	13	0,0	0	0,0	0	0			3,0
0			0,0	0	0,0	0	0			3,0
25	4,0	9	0,8	3	0,3	0	25	1,0	0	2,3
	119,6							43,3		
	.2855							.0001		

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT OGRÄS 2013

L5-840

Utskrift: 2013-09-26 SIDA 3

Skåneförsöken
PLAN: L5-840-13 Ogräsbekämpning i ensilagemajs
ADB-NR: 152472
LÅN-FNR: LB-216-2013
FÖRSÖKSVÅRD: Anders Sassersson
ADRESS: Ö. Herrestad, Gärnsnäs, Gärnsnäs

Ansvarig för serien:
Utföransvarig:

Mattias Zetterstrand 044-229902, 0708-945352
Ingrid Hansson 0708-94 53 79

GRÖDA:	Ensilagemajs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Ampezzo	2-7	2013-05-21	13	2013-04-25	Nötgödsel fast	30000			
SÅDD:	2013-05-03	7 radhackning	2013-06-05	16	2013-04-30	NS-27-4	325		88	
FÖRFRUKT:	Majs	2-6	2013-06-06	16	2013-05-03	MAP	100		12	23

JORDART:
MULLHALT:
LERHALT:

pH:
P-AL:
K-AL:
Ca-AL:
Mg-AL:
K/Mg:

FÖRSÖKSLED:

- 1 Obehandlat
- 2 30g TitusWSB + 11,25g Harmony50SX + v T1) 20g TitusWSB + 7,5g Harmony50SX + v T2)
- 3 50gMaisT + 0,67 MaisO +0,5 Callisto T1) 50gMaisT + 0,67 MaisO 0,3 Starane 180 T2)
- 4 50gMaisT+0,67MaisO+11,25Harmony50SX+0,3Call T1) 50gMaisT+0,67MaisO+0,5Callisto T2)
- 5 0,5Callisto+11,25+Harmony50SX+ vätm T1) 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
- 6 0,75Callisto T1) 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
- 7 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T1) Radhackning T2)

Tidpunkt 1 = Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad
Tidpunkt 2 = 10-12 dygn efter T1

STDEV%
PROB F1

Rel tal	Åkerbinda fältv g/m2 07-23	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Åkerbinda POLCO g/m2 geom.	Rel tal	Övr 1-år örtogräs st/m2 07-23	Rel tal	Övr 1-år örtogräs fältv g/m2 07-23	Rel tal	Stat: Frekv % av block
100	21,8	100	100	18,9	100	3,5	100	17,3	100	75
5	0,5	2	25	2,0	11	0,5	14	0,8	4	25
19	8,0	37	50	15,5	82	19,5	557	73,5	426	100
86	19,3	89	100	15,7	83	15,5	443	42,5	246	100
57	28,0	129	100	27,3	145	14,3	407	13,3	77	100
57	59,8	275	100	36,2	192	5,5	157	10,3	59	100
43	26,5	122	75	27,6	146	17,8	507	41,5	241	100
				80,4						.1287

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT OGRÄS 2013

L5-840

Utskrift: 2013-09-26 SIDA 4

Skåneförsöken
PLAN: L5-840-13 Ogräsbekämpning i ensilagemajs
ADB-NR: 152472
LÅN-FNR: LB-216-2013
FÖRSÖKSVÅRD: Anders Sasseresson
ADRESS: Ö. Herrestad, Gärnsnäs, Gärnsnäs

Ansvarig för serien:
Utföransvarig:

Mattias Zetterstrand 044-229902, 0708-945352
Ingrid Hansson 0708-94 53 79

GRÖDA:	Ensilagemajs	OGRÄSBEHANDLING	DATUM	DC	DATUM	GÖDSLING	MÄNGD KG/HA	N	P	K
SORT:	Ampezzo	2-7	2013-05-21	13	2013-04-25	Nötgödsel fast	30000			
SÅDD:	2013-05-03	7 radhackning	2013-06-05	16	2013-04-30	NS-27-4	325		88	
FÖRFRUKT:	Majs	2-6	2013-06-06	16	2013-05-03	MAP	100		12	23

JORDART:
MULLHALT:
LERHALT:
pH:
P-AL:
K-AL:
Ca-AL:
Mg-AL:
K/Mg:

FÖRSÖKSLED:

- 1 Obehandlat
- 2 30g TitusWSB + 11,25g Harmony50SX + v T1) 20g TitusWSB + 7,5g Harmony50SX + v T2)
- 3 50gMaisT + 0,67 MaisO +0,5 Callisto T1) 50gMaisT + 0,67 MaisO 0,3 Starane 180 T2)
- 4 50gMaisT+0,67MaisO+11,25Harmony50SX+0,3Call T1) 50gMaisT+0,67MaisO+0,5Callisto T2)
- 5 0,5Callisto+11,25+Harmony50SX+ vätm T1) 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
- 6 0,75Callisto T1) 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
- 7 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T1) Radhackning T2)

Tidpunkt 1 = Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad
Tidpunkt 2 = 10-12 dygn efter T1

STDEV%
PROB F1

Övr 1-år örtogräs WEADR g/m2 geom.	Rel tal	Samt 1år örtogräs		Samt 1år örtogräs fältv		Stat: Frekv % av block	Samt 1år örtogräs WEADT g/m2 geom.		Krus- * tistel	
		st/m2 07-23	Rel tal	g/m2 07-23	Rel tal		g/m2 07-23	Rel tal	st/m2 07-23	Rel tal
16,9	100	90,8	100	1921,5	100	100	1887,5	100	1,3	100
3,0	18	92,3	102	425,3	22	100	414,2	22	0,8	60
68,8	406	20,8	23	88,8	5	100	87,3	5	1,3	100
22,5	133	20,3	22	62,0	3	100	41,2	2	0,8	60
11,3	67	17,5	19	42,8	2	100	42,5	2	0,3	20
7,2	43	8,5	9	70,0	4	100	53,2	3	0,5	40
19,6	115	21,8	24	70,3	4	100	62,0	3	1,5	120
111,0							62,7			
.1210							.0001			

ANM: För information om statistiska beräkningar, se <http://www.ffe.slu.se/Sve/FD/Fdbstat.htm>



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT OGRÄS 2013

L5-840

Utskrift: 2013-09-26 SIDA 5

Skåneförsöken
PLAN: L5-840-13 Ogräsbekämpning i ensilagemajs
ADB-NR: 152472
LÅN-FNR: LB-216-2013
FÖRSÖKSVÅRD: Anders Sasseresson
ADRESS: Ö. Herrestad, Gärnsnäs, Gärnsnäs

Ansvarig för serien:
Utföransvarig:

Mattias Zetterstrand 044-229902, 0708-945352
Ingrid Hansson 0708-94 53 79

GRÖDA: Ensilagemajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
SORT: Ampezzo 2-7 2013-05-21 13
SÅDD: 2013-05-03 7 radhackning 2013-06-05 16
FÖRFRUKT: Majs 2-6 2013-06-06 16

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
2013-04-25 Nötgödsel fast 30000
2013-04-30 NS-27-4 325 88
2013-05-03 MAP 100 12 23

JORDART:
MULLHALT:
LERHALT:
pH:
P-AL:
K-AL:
Ca-AL:
Mg-AL:
K/Mg:

FÖRSÖKSLED:

- 1 Obehandlat
- 2 30g TitusWSB + 11,25g Harmony50SX + v T1) 20g TitusWSB + 7,5g Harmony50SX + v T2)
- 3 50gMaisT + 0,67 MaisO +0,5 Callisto T1) 50gMaisT + 0,67 MaisO 0,3 Starane 180 T2)
- 4 50gMaisT+0,67MaisO+11,25Harmony50SX+0,3Call T1) 50gMaisT+0,67MaisO+0,5Callisto T2)
- 5 0,5Callisto+11,25+Harmony50SX+ vätm T1) 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
- 6 0,75Callisto T1) 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T2)
- 7 0,5 Callisto+50g MaisT+0,67 MaisO T1) Radhackning T2)

Tidpunkt 1 = Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad
Tidpunkt 2 = 10-12 dygn efter T1

STDEV%
PROB F1

Krus- tistel fältv g/m2 07-23	Rel tal	Stat: Frekv % av block	Krus- tistel XCRUCR g/m2 geom.	Rel tal						
91,3	100	75	18,6	100						
6,8	7	50	8,5	46						
43,3	47	50	64,6	348						
13,8	15	25	55,0	296						
6,3	7	25	25,0	135						
6,8	7	25	27,0	145						
15,5	17	25	62,0	334						
			204,7							
			.9448							



Hushållnings
sällskapet

RESULTATBLANKETT SKÖRD 2013

L5-840

Utskrift: 2013-11-11 SIDA 1

Skåneförsöken
PLAN: L5-840-13 Ogräsbekämpning i ensilagemajs
ADB-NR: 152472
LÅN-FNR: LB-216-2013
FÖRSÖKSVÅRD: Anders Sasseresson
ADRESS: Ö. Herrestad, Gärsnäsquarn, Gärsnäs

Ansvarig för serien:
Utföraransvarig:

Mattias Zetterstrand 044-229902, 0708-945352
Ingrid Hansson 0708-94 53 79

GRÖDA: Ensilagemajs OGRÄSBEHANDLING DATUM DC
SORT: Ampezzo 2-7 2013-05-21 13
SÅDD: 2013-05-03 7 radhackning 2013-06-05 16
FÖRFRUKT: Majs 2-6 2013-06-06 16
JORDART: mmh saLL
MULLHALT: 3,8
LERHALT: 16,0
pH: 6,6
P-AL: 21,0
K-AL: 21,0
Ca-AL: 240
Mg-AL: 13,0
K/Mg: 1,6

DATUM GÖDSLING MÄNGD KG/HA N P K
2013-04-25 Nötgödsel fast 30000
2013-04-30 NS-27-4 325 88
2013-05-03 MAP 100 12 23

FÖRSÖKSLED:

- 1 Obehandlat
- 2 30g TitusWSB + 11,25g Harmony50SX + v T1) 20g TitusWSB + 7,5g Harmony50SX + v T2)
- 3 50gMajsT + 0,67 MaisO +0,5 Callisto T1) 50gMajsT + 0,67 MaisO 0,3 Starane 180 T2)
- 4 50gMajsT+0,67MaisO+11,25Harmony50SX+0,3Call T1) 50gMajsT+0,67MaisO+0,5Callisto T2)
- 5 0,5Callisto+11,25+Harmony50SX+ vätm T1) 0,5 Callisto+50g MajsT+0,67 MaisO T2)
- 6 0,75Callisto T1) 0,5 Callisto+50g MajsT+0,67 MaisO T2)
- 7 0,5 Callisto+50g MajsT+0,67 MaisO T1) Radhackning T2)

Tidpunkt 1 = Ogräsens hjärtblad - 2 örtblad
Tidpunkt 2 = 10-12 dygn efter T1

-X-
CV%
OBS
PROB F1
LSD F1

Skörd	Skörde	Rel.	Grön	Ts %	Plantor	Behand-	Behand-	Plant	Plant	Strå-
ton	ökning	tal	massa		/ m ²	lings-	lings-	höjd	höjd	styrka
ts/ha	ts/ha	skörd	ton			skador	skador	cm	cm	
09-24			ha	07-23	09-16	%	%	07-23	09-16	0-100
			09-24			05-31	06-18			09-16
	9,9	0,0	100	29,6	33,4	8,9		182	189	100
	14,6	4,7	148	47,4	30,8	9,0	0,0	239	230	100
	17,3	7,4	175	48,8	35,5	9,4	0,0	246	240	100
	18,0	8,2	183	52,6	34,3	9,5	0,0	249	241	100
	17,7	7,9	180	52,5	33,8	9,6	0,0	245	236	100
	16,9	7,1	172	51,7	32,8	9,5	0,0	239	235	100
	17,3	7,4	175	51,7	33,4	9,2	0,0	242	235	100
	20,2			47,7		9,3		234	229	
	10,3			10		3,5		3,7	3,4	
	28			28		28		28	28	
	.0001			.0001		.0392		.0001	.0001	
	3,1			7,1		0,5		13	11	

ANM: 2013-05-19: Sumi-Alpha 0,3